



El Camry siempre ha querido hacer algo más que llevarte a tu destino. También intenta conectarte a otros y llevarte a lugares que no siempre se encuentran en el mapa. El efecto Camry deja que los propietarios compartan historias y hablen de su amor por su Camry - estos autos se han convertido en parte de su vida. De hecho, el 90% de todos los Toyota Camry vendidos en los últimos 15 años siguen en la carretera! Algunos le llamarían legendario. Otros dirían que es hora de tomar un descanso. No lo hicimos; seguimos adelante. Creemos que esto es lo que hace que el Camry sea tan popular. El Camry 2013 sigue ofreciendo las características de lujo, el interior gratificante y la impresionante tecnología de seguridad que esperas de nosotros. No creemos en quedarnos sentados o en conformarnos con menos, y sabemos que nuestros conductores se sienten de la misma manera. Sigamos avanzando juntos. Toyota Camry 2013.





1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.



1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.

Vamos a hacer que el interior de tu auto sea un lugar donde quieras pasar más tiempo: un espacio que sea gratificante y que mejore la experiencia de manejo. Esta es la inspiración detrás del interior de cada Camry. Materiales de tapicería de alta calidad a juego con un cosido refinado. Un tablero de instrumentos hecho con una atención al detalle que normalmente se encuentra en los sedanes de lujo. Y en el XLE hay ricos detalles de madera veteada. Vamos a hacer que manejar sea un poco más emocionante y gratificante. Es este tipo de dedicación lo que ha convertido al Camry en el auto de mayor venta en el país.¹









Estamos llevando el automóvil a nuevos lugares.

Abre un mundo de posibilidades con tecnologías disponibles que informan, entretienen y conectan, además de los sistemas de navegación que te dan direcciones paso a paso en una bella pantalla táctil a color. La tecnología inalámbrica *Bluetooth*^{®1} te permite realizar llamadas con manos libres y contestar el teléfono presionando un botón en el volante. Y Entune,^{®2} nuestro sistema multimedia, le permite a tu teléfono móvil compatible hacer reservaciones en restaurantes, comprar entradas para el cine o escuchar música - todo desde el asiento del conductor.

Navegación Premium HDD³

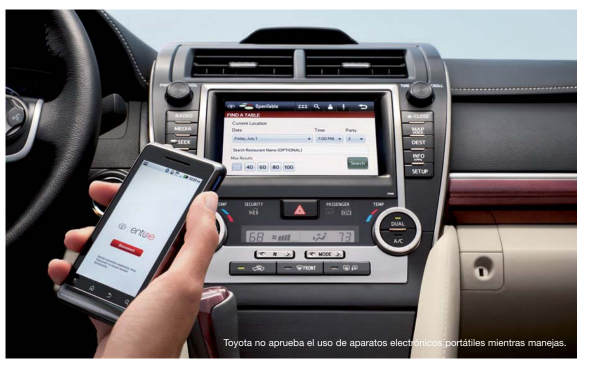
Una pantalla táctil de 7 plg. disponible te permite acceder al sistema de navegación, utilizar el directorio telefónico y hacer llamadas con manos libres. También están disponibles por un periodo de prueba la radio SiriusXM,⁴ NavWeather™ y NavTraffic™⁴. para que puedas escuchar música nueva y podcasts, y obtener actualizaciones en tiempo real sobre el tráfico y el clima en tu destino. ¿Prefieres tu propia música? Disfruta de la música en tu archivo personal con un CD, DVD o MP3.

JBL® GreenEdge™

El Camry intenta ser eficiente dondequiera que sea posible - y eso también aplica a su sistema de audio. Usando nuevas tecnologías con conciencia ecológica, el sistema de audio JBL® GreenEdge™ disponible ofrece un sonido increíble con un consumo reducido de energía.

El sistema multimedia Entune®

Haz que conectarte a las cosas importantes de la vida sea más fácil que nunca con Entune disponible. Usa tu teléfono móvil compatible y la tecnología inalámbrica *Bluetooth* o un cable USB para acceder a aplicaciones y servicios, y ponerlos a tu disposición a través del sistema de audio del vehículo. Una vez conectado, puede acceder Pandora y iHeartRadio para escuchar música, hacer reservaciones en restaurantes con OpenTable, y comprar boletos de cine con MovieTickets.com. Además, te da los resultados deportivos, la bolsa, el tráfico y el clima, incluso te guía para conseguir el combustible más barato. Visita www.toyota.com/entune/espanol para ver la disponibilidad de las aplicaciones y servicios.











ASIENTOS DE PRIMERA CLASE

En el Camry, la comodidad del asiento trasero es tan importante como la comodidad del asiento delantero, así que la forma de los asientos delanteros está diseñada para darle espacio adicional a las rodillas de los pasajeros traseros.





POSICIONADO PARA MANEJAR

El asiento del conductor ajustable eléctricamente en ocho direcciones disponible en el Camry te da un asiento cómodo y totalmente personalizable.



La mezcla perfecta de ciencia y lujo.

Ya sea espacio interior o ruido interior, el volumen tiene mucho que ver con la comodidad de manejo. Así que nuestros ingenieros encontraron una variedad de maneras inteligentes para aumentar el volumen interior en donde más importa. También redujeron el ruido, la vibración y lo áspero en todo el vehículo para darte un viaje más silencioso. Cuando prestas atención a pequeños detalles como estos, el resultado es un auto que hace algo más que transportarte - trasciende.

Con espacio de sobra

El interior del Camry tiene un espacio para todo, incluyendo tu espacio personal. Los paneles inferiores de las puertas permiten más espacio para las rodillas delanteras, y el techo del vehículo está hecho para maximizar el espacio para la cabeza. Las viseras están posicionadas para maximizar la visibilidad hacia delante y para hacer que nada bloquee tu visión del mundo exterior. Todo esto lo convierte en un espacio interior que se siente amplio.

Hecho para ser silencioso

¿Oyes ese ruido? No creemos que puedas. Porque hemos identificado con precisión las zonas donde el ruido de la carretera y del motor entran en la cabina, y las hemos aislado con técnicas de absorción de sonido que contribuyen al silencioso interior del Camry.

Versatilidad siempre lista

Para ayudarte a transportar objetos más largos, como esquís o una nueva lámpara de piso, el asiento trasero divisible 60/40 se pliega para crear un útil pasaje hacia el baúl.

Lujo recompensante

El Camry ofrece asientos fabricados con materiales de primera calidad, una consola central refinada y un elegante bordado por toda la cabina.



PORTAVASOS

Un lugar para cada cosa, como tu café de la mañana. Los cuatro portavasos y seis portabotellas del Camry ayudan a reducir los derrames al mínimo.



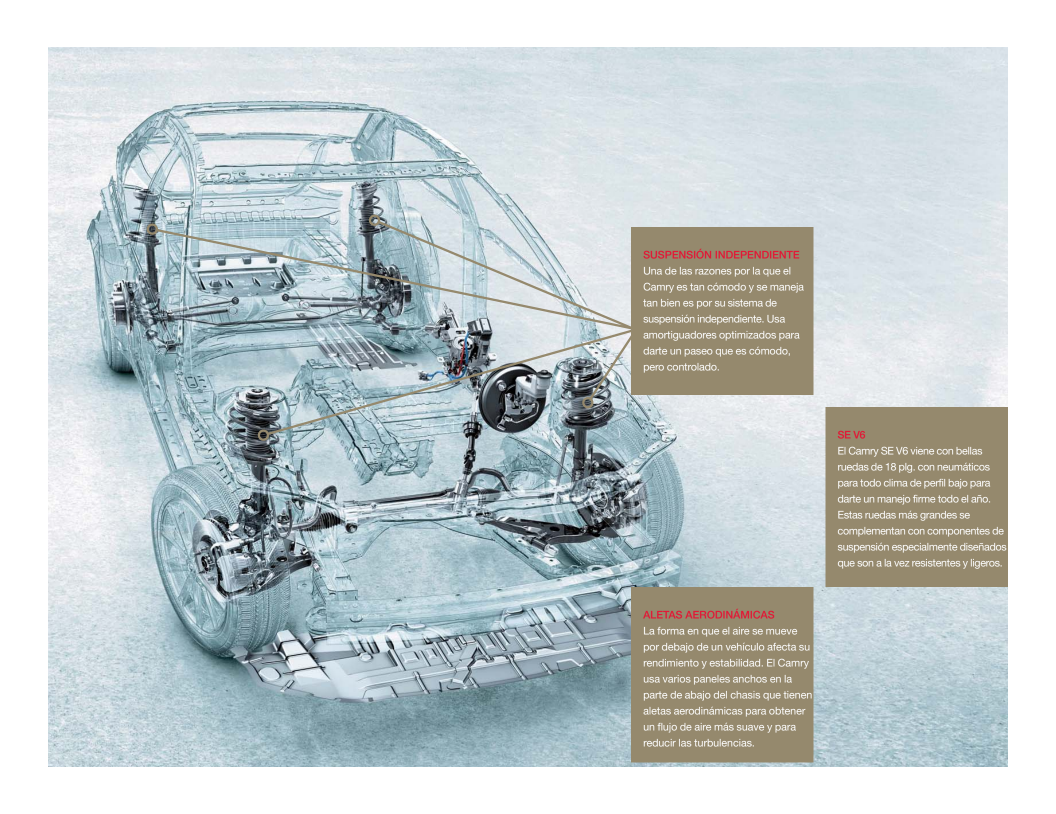
Nada ayuda a mejorar el manejo como unos cuantos topes.

No, no los topes en el camino - esos los supera fácilmente la suspensión independiente del Camry. Los topes de los que estamos hablando son pequeñas protuberancias con un contorno especial llamados generadores de vórtice. Situados en puntos clave del chasis, ayudan a mejorar el control al suavizar el flujo de aire y reducir la fricción.

¿COMO FUNCIONAN LOS GENERADORES DE VORTICE?

A medida que el aire fluye sobre la superficie de un vehículo en movimiento, cae por encima y por debajo de sí mismo, creando una fricción de arrastre que reduce la velocidad. Los generadores de vórtice cambian la trayectoria del aire antes de que se convierta en una turbulencia, reduciendo la fricción y mejorando la estabilidad del vehículo.





Listo para lo que traiga el futuro. Incluyendo las esquinas.

Ponte al volante del Camry SE, y no te cabrá ninguna duda sobre sus intenciones. Un volante tapizado en piel con paddle shifters. Asientos tapizados en tela deportiva SofTex® y detalles interiores plateados. Se trata claramente de un auto para el conductor - y aunque el SE se enfoca en el rendimiento, sus opciones de motor tecnológicamente avanzadas no te harán pagar por más gasolina. Ten en cuenta su suspensión deportiva y obtendrás una impresionante combinación de rendimiento y eficiencia.

Potencia del SE V6

Un motor V6 de 3.5 litros disponible produce 268 caballos de fuerza que te acelerarán hasta el pulso, y 248 lb.-pie de torque, mientras que sigue alcanzando un mpg estimado por la EPA de 31 en carretera.¹ En combinación con una transmisión automática de 6 velocidades con cambio secuencial y paddle shifters, este motor ofrece una experiencia de manejo que es muy estimulante.

Paddle Shifters

Los paddles shifters del Camry SE, inspirados en los autos de carreras, te dan un rendimiento que puedes controlar con una función de selección manual de marcha. Jala la palanca derecha para cambiar de velocidad hacia arriba y la de la izquierda para cambiar hacia abajo - el sistema hará coincidir incluso las revoluciones cuando bajes de marcha para darte transiciones más suaves y un mejor control.

Manejo deportivo

Mejorar el manejo normalmente involucra la suspensión - pero en el Camry SE, eso es sólo parte de la historia. Con una relación de dirección más rápida y un sistema de Dirección Asistida Eléctricamente (EPS) que ofrece una mayor sensibilidad, el Camry está listo para todas las esquinas.

Ruedas de aleación de 18 plg.

Estas ruedas estándar en el Camry SE V6 tienen un estilo agresivo que no sólo luce bien, también están envueltas en neumáticos para todo clima de perfil bajo para un mejor manejo.







1. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.



1. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.

Agarramos el auto de mejor venta en el país y lo mejoramos aún más.

¿Cómo se puede mejorar el auto de mejor venta en el país? Empezamos añadiéndole nuestro comprobado sistema Hybrid Synergy Drive® que ofrece un mpg estimado por la EPA de 43 en ciudad, 39 en carretera y 41 combinados. Además, la comprobada combinación del Camry Hybrid de un eficiente y potente motor de gasolina y uno eléctrico, produce 200 caballos de fuerza netos en el sistema, lo cual le da una aceleración sorprendente.



1. Basado en los estimados del fabricante, ventas de CY 2012, incluye todos los modelos Camry. 2. Ver nota 29 en la sección de avisos legales.

EXPERTOS EN EFICIENCIA

Durante más de una década, Toyota ha sido un líder mundial en el desarrollo de tecnología consciente del medio ambiente con nuestro sistema Hybrid Synergy Drive[®].

PANTALLA DE NIVELES DEL MODO ECO¹

Los indicadores del Camry
Hybrid te dan toda la información
que necesitas para manejar
de manera eficiente, lo que te
ayudará a adaptar tus hábitos de
manejo como corresponde.





1. Basado en el estimado de la EPA de 40 mpg en ciudad y 15.3 galones of gasolina. El millaje real variará. No se tomó en consideración la topografía o las condiciones de la carretera.

2. Ver nota 8 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 9 en la sección de avisos legales.

BOMBA DE AGUA ELÉCTRICA

Una bomba de agua eléctrica no necesita una correa accionada por el motor. Este diseño no sólo mejora la eficiencia, sino que también acorta el tiempo de calentamiento para reducir las emisiones.

PESO LIGERO

Al diseñar componentes del vehículo y usar los materiales más avanzados, reducimos la masa tanto como nos fue posible.

MOTOR SIN CORREAS

El motor híbrido del Camry no tiene correas de transmisión del motor. Este diseño no sólo ofrece una increíble confiabilidad, pero también ahorra peso, reduce la fricción y ayuda a mejorar el ahorro de combustible.

AVANZADA TECNOLOGÍA DEL MOTOR HÍBRIDO

El motor en el Camry Hybrid usa una variedad de tecnologías que mejoran el rendimiento y la economía de combustible. Al igual que todos los motores de Toyota, usa cuatro válvulas por cilindro y Regulación Variable de Válvulas con inteligencia (VVT-i), un sistema de control de válvulas que optimiza el rendimiento del motor en todo el rango de operación. Pero también usa lo que se conoce como el ciclo de Atkinson, un método de control de la regulación de la válvula de admisión para reducir las pérdidas de bombeo. Añade componentes ligeros y recubrimientos de baja fricción, y el resultado es una poderosa máquina eco-sensible que no sacrifica nada de rendimiento.

EFICIENCIA DE ESPACIO

No encontrarás la batería híbrida a menos que la estés buscando. Eso es porque está perfectamente empaquetada en un área delante del baúl, pero detrás de los asientos, por lo que no ocupa espacio útil.



Altamente pensado, como desde el azul del cielo. (El poder de la eficiencia.)

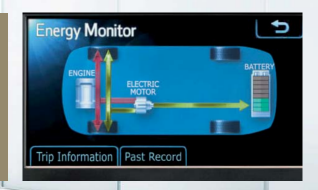
Una alta eficiencia y bajo nivel de emisiones no son las únicas pruebas de lo mucho que han avanzado nuestros híbridos. El motor del Camry Hybrid también produce 200 caballos de fuerza - una potencia que va de 0 a 60 en sólo 7.6 segundos! Este rendimiento se logra al producir menos ruido, vibración y aspereza, mejorando aún más la experiencia de manejo refinado por la que se conoce al Camry.

MENOR RESISTENCIA SOBRE LA CARETERA

El uso de neumáticos más avanzados permite que aumente la presión del neumático, lo que reduce la resistencia sobre la carretera y mejora aún más la eficiencia.

MONITOR DE ENERGIA

La pantalla de información múltiple te ayuda a mantenerte continuamente informado del flujo de energía del Hybrid Synergy Drive® y su eficiente funcionamiento.



Miramos con mucha atención los puntos ciegos.

Ser consciente de lo que te rodea no sólo ayuda a aumentar la confianza, pero también la seguridad. El Camry 2013 ofrece tecnología como el Monitor de Punto Ciego (BSM)^{1,2} disponible con Alerta de Cruce Trasero (RCTA)³ y una cámara retrovisora disponible.⁴



1. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 2. Disponible sólo en los modelos XLE y Hybrid XLE. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

MONITOR DE PUNTO CIEGO DISPONIBLE (BSM)1, 2

Este año, el Camry está disponible con un Monitor de Punto Ciego (BSM) con Alerta de Cruce Trasero (RCTA). Si el BSM detecta un vehículo en tu punto ciego, se ilumina un indicador de advertencia en el espejo lateral correspondiente para ayudarte a saber cuando es seguro cambiar de carril.

ALERTA DE CRUCE TRASERO (RCTA)3

El RCTA funciona de una manera similar al BSM, excepto que te alerta del tráfico que cruza por detrás tuyo con advertencias visuales y audibles. El RCTA usa el radar para detectar vehículos que puedan acercarse desde cualquier dirección a medida que sales de un estacionamiento.











El Safety Connect® ofrece a los suscriptores servicios durante las 24 horas 7 días a la semana que son muy útiles, como Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Safety Connect® también ofrece la confiabilidad de la tecnología celular y GPS incluida.



La llave inteligente es maravillosamente cómoda. Cuando te acerques al vehículo con el control de llave inteligente en el bolsillo o en el bolso, el interior se enciende automáticamente, las puertas se abren cuando tocas cualquiera de las manijas de las puertas delanteras; el baúl se abre con sólo tocar la manija; y el motor arranca al apretar un botón.

CÁMARA RETROVISORA DISPONIBLE®

Al dar marcha atrás, el área detrás del Camry que es visible para la cámara se muestra en la pantalla táctil del monitor del sistema de audio.







1. Ver nota 24 en la sección de avisos legales. 2. Disponible sólo en los modelos XLE y Hybrid XLE. 3. Ver nota 25 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 23 en la sección de avisos legales. 5. Ver nota 14 en la sección de avisos legales. 6. Ver nota 13 en la sección de avisos legales.

Equipamos el Camry con una serie de sistemas activos de seguridad para evitar accidentes, así como sistemas de seguridad pasivos que pueden ayudar a protegerte en caso de que ocurra un accidente.

SMART STOP TECHNOLOGY® (SST)¹

A velocidades mayores de cinco millas por hora, cuando se pise primero el acelerador y luego los frenos con firmeza durante más de medio segundo, la SST está diseñada para ayudar al conductor a detener el vehículo por completo.

Preparado para cualquier circunstancia.

El Camry viene con un extenso sistema de bolsa de aire equipado con diez bolsas de aire estándar. El sistema incluye bolsas de aire para el conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras, bolsas de aire laterales montadas en los asientos delanteros y traseros y bolsa de aire para las rodillas del conductor y el acompañante.

Star Safety System™

El Star Safety System™ de Toyota es un conjunto de seis características de seguridad avanzadas que se incluyen como equipo estándar en cada Camry. El sistema incluye Control de Estabilidad del Vehículo Avanzado (VSC),³ Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA)⁴ y Smart StopTechnology® (SST).



1. Ver nota 19 en la sección de avisos legales. 2. Ver nota 20 en la sección de avisos legales. 3. Ver nota 17 en la sección de avisos legales. 4. Ver nota 18 en la sección de avisos legales.

ZONAS DE CONTRACCIÓN

Las zonas de contracción son un elemento importante en la protección de los ocupantes y su estructura está diseñada para absorber y disipar la energía en caso de una colisión por medio de un proceso conocido como deformación controlada.

SISTEMA PARA AMINORAR TRAUMATISMOS (WIL) PARA EL CONDUCTOR Y ACOMPAÑANTE

Los asientos delanteros del Camry están diseñados para ceder de una manera controlada en ciertas colisiones traseras, ayudando a reducir el riesgo de lesiones en el cuello.

LATCH

LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) te da una medida de seguridad adicional para los miembros más pequeños de tu familia. LATCH incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los asientos exteriores de la segunda fila

SISTEMA DE CONTROL DE LA PRESIÓN DE LOS NEUMÁTICOS (TPMS)²

Es importante para tu seguridad tener la presión adecuada en los neumáticos. El TPMS evalúa la presión de los neumáticos y te avisa si está muy baja.

CINTURONES DE SEGURIDAD CON 3 PUNTOS DE TENSIÓN

Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión para todos los asientos. Los asientos delanteros también están equipados con la seguridad adicional de pretensores y limitadores de fuerza.



Combinaciones

OPCIONES DE COLORES DEL TAPIZADO EN TELA/PIEL

TELA L, LE y XLE



TAPIZADO EN PIEL XLE



TELA SE



PIEL Y ULTRASUEDE®



COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR







CYPRESS PEARL¹





ATTITUDE BLACK METALLIC



COSMIC GRAY MICA





BARCELONA RED METALLIC





MAGNETIC GRAY METALLIC



SUPER WHITE



CLASSIC SILVER METALLIC









ASH

BLACK/ASH



RUEDAS

- A Ruedas de acero de 16 plg. con cubierta en el L y LÈ
- **B** Ruedas de aleación de 17 plg. en el XLE
- C Ruedas de aleación de 17 plg. en el SE 4 cil.
- D Ruedas de aleación de 18 plg. en el SE V6





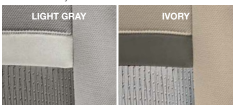




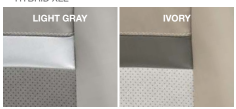
Combinaciones del Hybrid

OPCIONES DE COLORES DEL TAPIZADO EN TELA/PIEL

TELA HYBRID LE y HYBRID XLE



PIEL Y ULTRASUEDE® HYBRID XLE



COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR



ATTITUDE BLACK METALLIC



CLEARWATER BLUE METALLIC



CYPRESS PEARL



BARCELONA RED METALLIC



COSMIC GRAY MICA



MAGNETIC GRAY METALLIC



SUPER WHITE



LIGHT GRAY





CHAMPAGNE MICA



CLASSIC SILVER METALLIC

LIGHT GRAY

RUEDAS

- A Ruedas de acero de 16 plg. con cubiertas en el Hybrid LE
- **B** Ruedas de aleación de 17 plg. en el Hybrid XLE





ENFOQUE EN LA SUSTENTABILIDAD

Toyota invita a sus socios a adoptar prácticas comerciales ambientalmente responsables. Los folletos de Toyota usan papel de bosques bien administrados, certificado por la cadena de directrices de custodia del FSC® (Forest Stewardship Council™). La electricidad que se usó para la fabricación de este documento fue generada por las fuentes de energía renovables de la propia fábrica de papel certificadas por Green-e®. Se usa electricidad eólica para imprimir algunos folletos a través de REC (Créditos de Energía Renovable) comprados, también certificados por Green-e®.

Características¹

L	LE	SE	XLE	HYBR LE	ID HYBRID XLE		L	LE	SE	XLE	HYBRI LE	D HYBRID XLE
Е	_	_	_	-	_		r					
-	Е	_	Е	Е	E			02	02	_		O^2
		F				Ruedas de acero de 16 plg. con cubiertas y neumáticos P205/65R16	E	E	-	_	E	_
F			F	F	F	Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P215/55R17	_	_	Е	Е	_	Е
						Ruedas de aleación de 18 plg. con neumáticos P225/45R18 (sólo en el V6)	_	_	Е	_	_	_
						Limpiaparabrisas intermitentes conectados al limpiador	Е	Е	Е	Е	Е	Е
						Parabrisas frontal con reducción del ruido	_	-	E ³	E ³	Е	Е
_	_	E	_	_	_	Alerón trasero del color del vehículo	_	_	Е	_	_	_
Е	E	_	_	E	_	Punta de escape cromada	_	_	Е	E	_	E
-	-	E	Е	-	E	Punta de escape cromada (sólo en el V6)	-	-	E	Е	-	-
Е	Е	Е	_	_	_	Cámara Retrovisora ¹³	_	_	P ²	P ² /E	3 _	P ²
						Sistema de entrada sin llaves a control remoto, con función para abrir en 2						
	_	_	Е	_	_	etapas y cerrar, alarma de pánico, funciones de apertura del baúl y entrada		_	— 7	₽ 7		
				-				E	E,	E'		
			_			de arranque y entrada iluminada a distancia	_	_	P ² /E	3 P2/E	3 E	E
-	_	_	_	-	E	Asientos delanteros tapizados en tela con bolsillos en el respaldo; asiento del						
							_	_			e.	
						The state of the s	_	_	_	_	-	_
						conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar						
_	_	7	_7			eléctrico y asiento del acompañante ajustable		-0		_7		
E	Е	E'	E'	Е	Е		_	O ²	_	E'	_	Е
						con soporte lumbar eléctrico;						
							-	-	-	P ² /E	3 _	-
		O²/E	3 O ² /E	3	O ²	ajustable en 4 direcciones	_	_	-	_	_	P ²
						Asientos delanteros tapizados en tela deportiva SofTex® con bolsillos en el						
							_	_	F	_	_	_
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						el respaldo, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones						
									O2/E	=3		
							_	_	0-/E		_	_
_	_	O ³	O ⁷	_	_	gradual y bolsillos en el respaldo; asiento del conductor ajustable						
						eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento						
							_		P ²		_	_
									E	E	-	Ē
									_	_		-
												-
						audio y teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> ^{®6}	Е	Е	_	_	E	_
						Volante de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con 4 rayos y						
_	_	_	O ^{2, 3}	_	O^2	teléfono manos libres y controles de audio vía <i>Bluetooth</i> ®6	-	-	-	Е	-	E
a®;						Volante deportivo de altura y acercamiento ajustables tapizado en piel con paddle shifters, teléfono manos libres y controles de audio vía Bluetooth®			_			
							_				_	_
a ,						paddie stificers, teleforio marios libres y controles de addio via bidetootri						
a , S.						paddle siniters, telefono manos libres y controles de addio via <i>Bidecodir</i>				_		
r	E E	E	E E - E	E E - E - E - E E E E E - E E - E	E E - E	E	E	E	E Techo eléctrico corredizo/ficilinable con apertua/cierre de un solo toque y sensor de obstàculos, espejos iluminados para el conductor y el acompañante, y luces de lectura en el saliento trasero de 16 plg. con cubiertas y neumáticos P205/65R16 E P Ruedas de acero de 16 plg. con cubiertas y neumáticos P205/65R17 E P Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P225/45R18 (sólo en el V6) - Limpiaparabrisas intermitentes conectados al limpiador E E Parabrisas frontal con reducción del ruido Alerio trasero del color del vehículo Alerio trasero del color del vehículo Alerio trasero del color del vehículo P Punta de escape cromada (sólo en el V6) P Punta de escape cromada (sólo en el V6) P Punta de escape cromada (sólo en el V6) P Punta de escape cromada (sólo en el V6) P P Punta de escape cromada (sólo en el V6) P P P P P P P P P P P P P P P P	E Ticho eléctrico corredizo/irclinable con apertun/icere de un solo toque y sensor de obstidución, espejos lluminados para el conductor y el acompañante, y luces de lectura en el sisiento trasero de 16 pig. con cubiertas y neumáticos P205/65R18 E - Ruedas de acero de 16 pig. con cubiertas y neumáticos P205/65R17 E P3 c - E E - E Ruedas de aleación de 17 pig. con neumáticos P225/45R18 (sólo en el V6) - E Limpiaparabriasa intermitentes conectados al limpiador E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	E	E

Características¹

INTERIOR (sigue)	L	LE	SE	XLE	HYBI LE	RID HYBRID XLE		L	LE	SE	XLE	HYBRI LE	D HYBRID XLE
Instrumentación análoga con velocímetro, tacómetro, indicador del consumo de combustible y consumo promedio de combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas, temperatura exterior e indicador del cambio de la marcha	F	E	F	_	_	_	Seguros eléctricos en las puertas con cierre automático activado al arrancar el vehículo y sistema para que las llaves no se queden encerradas Ventanas eléctricas con subida/bajada automática en el lado del conductor, sensor de obstáculos en la posición de conductor y potencia retenida	- F	E	E	E	E	E
Instrumentación análoga con velocímetro, tacómetro, indicador del consumo	_						Desempañador de la ventana posterior con temporizador	F	F	F	F	F	F
de combustible y consumo promedio de combustible e indicador del nivel de							Retrovisores para día/noche	E	F	E	E7	Ē	<u> </u>
combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas,							Retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula			P ²	P2/E	3 _	E
indicador de la temperatura exterior, consumo instantáneo/promedio de combustible e indicador del cambio de la marcha	_	_	_	Е	_	_	Consola elevada con luces para leer mapas y estuche para anteojos	Е	Е	E	E	E	E
Instrumentación Optitron con velocímetro, medidor de potencia del sistema							Transmisor/receptor universal HomeLink®16	_	_	P ²	P2/E	3	P ²
híbrido, indicador del consumo instantáneo/promedio de combustible, pantalla de información múltiple con consumo promedio de combustible,							Consola central con plataforma deslizable, apoyabrazos y compartimiento de almacenaje	Е	E	Е	E	E	E
distancia para terminar tanque, velocidad promedio y mensajes de advertencia; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas,							Guantera iluminada	Е	Е	Е	Е	Е	Е
indicador de la temperatura exterior e indicador del cambio de la marcha,							Un tomacorrientes auxiliar de 12V	Е	_	_	_	Е	_
indicadores del modo EV15 y ECO e indicador de conducción ECO	-	_	-	_	Е	E	Dos tomacorrientes auxiliares de 12V	_	Е	Е	Е	_	Е
Detalles interiores plateados con manijas interiores plateadas	_	_	Е	_	-	_	Viseras dobles con extensiones deslizables	Е	Е	Е	Е	Е	Е
Detalles interiores en estilo madera veteada con manijas interiores cromadas Detalles interiores metálicos con manijas interiores cromadas	_	_	-	Е	-	_	Dos portavasos delanteros y dos traseros; dos portabotellas en la puerta delantera y cuatro en la posterior						
SEGURIDAD Y COMODIDAD Star Safety System™ - include Control de Estabilidad del Vehículo.							Columna de dirección comprimible que absorbe energía		F	F	F	E	F
Star Safety System TM - incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC), ¹⁷ Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo							Zonas frontal y trasera comprimibles con absorción de energía		E	E	E	Ē	<u> </u>
en las cuatro ruedas (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de							Barras en las puertas para impactos laterales	F	Ē	Ē	Ē	Ē	÷
Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ¹⁸ y Smart Stop Technology [®] (SST) ¹⁹	F	F	F	F	F	E	Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²²	Ē	E	Ē	F	Ė	÷
Diez bolsas de aire ²⁰ — incluye un sistema avanzado de bolsas de aire para	_	_	_	_	_	_	Sensores de colisión: desactiva la batería de alto voltaje					F	Ē
el conductor y acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos para el conductor y acompañante, bolsa de aire para las rodillas del conductor y el acompañante, bolsas de aire laterales montadas en los asientos traseros y bolsas de aire laterales tipo cortina delanteras y traseras		E	E	E	E	E	Safety Connect®23 — incluye Asistencia para Emergencias, Ubicador del Vehículo Robado, Asistencia en la Carretera y Notificación Automática de la Colisión a través del centro de llamadas de Toyota. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año				O ²		
Asientos del conductor y acompañante con Sistema para Aminorar Traumatismos (WIL)2	1 E	Е	Е	Е	Е	E	Monitor de Punto Ciego (BSM) ²⁴ con Alerta de Cruce Trasero (RCTA) ²⁵			O ²	O ²		O ²
Cinturones de seguridad de 3 puntos de tensión en todos los asientos, cinturón del conductor con Destrabador de Emergencia (ELR) y Destrabador de Emergencia/Automático (ALR/ELR) en	_	_	_	_			Ahorro de batería: desactivación de las luces interiores después de 20 minutos	E	E	E	E	E	E
todos los otros asientos	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Inmovilizador del motor ²⁶	E	Е	E	E	E	E
LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos traseros de los extremos y anclas en los todos los asientos traseros	E	E	Е	Е	E	E	Sistema antirrobo con alarma	_	_	P ²	P²/E	3 _	P2
Puertas traseras con seguros para niños y ventanas eléctricas	Е	Е	E	Е	E	E	E = Estándar O = Opciones — = No disponible P = Característica disponib	ble co	mo par	rte de ι	un paqı	uete op	ocional.

Sin opciones

LE

- · Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones
- Techo eléctrico corredizo/inclinable

(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)

SE 4 cil.

- · Asiento del conductor aiustable eléctricamente en 8 direcciones
- Techo eléctrico corredizo/inclinable

(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)

Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune^{®9}

(Requiere asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones)

- El Paquete Convenience incluye
- Cámara Retrovisora¹³
- Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula
- Transmisor universal HomeLink®16
- Sistema antirrobo con alarma
- Sistema de llave inteligente¹⁴ con botón de arrangue

(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable, y pantalla de audio con navegación8 v Entune®9)

Paguete Leather

(Requiere el Paquete Convenience)

 Monitor de Punto Ciego²⁴ con Sistema de Alerta de Cruce Trasero²⁵

(Requiere el Paquete Leather)

SE V6

• Techo eléctrico corredizo/inclinable

(Requiere el Paquete Convenience)

- El Paquete Convenience incluye
- Cámara Retrovisora¹³
- Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo y brújula
- Transmisor universal HomeLink®16
- Sistema antirrobo con alarma

(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable)

Paquete Leather

• Pantalla de audio con navegación.º Entune.ºº v JBL.®

 Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵

(Requiere el Paquete Convenience)

XLE 4 cil.

Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune^{®9}

(Requiere el Paquete Convenience)

- El Paquete Convenience incluye
- Cámara Retrovisora¹³
- Espejo retrovisor con atenuación automática del brillo v brújula
- Transmisor universal HomeLink®16
- Sistema antirrobo con alarma
- Sistema de llave inteligente¹⁴ con botón de arrangue (Requiere Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune , o Paquete Leather)
- Paquete Leather

(Requiere el Paquete Convenience)

 Monitor de Punto Ciego ²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵

(Requiere el Paquete Leather)

 Pantalla de audio con navegación.⁸ Entune^{®9} v JBL,® y Safety Connect®23

(Requiere Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵)

XLE V6

- Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵
- Navegación Premium HDD⁸ con Entune^{®9} y JBL[®] y Safety Connect®23

(Requiere Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵)

Hybrid LE

Sin opciones

Hybrid XLE

- El Paquete Convenience incluye
- Cámara Retrovisora¹³
- Transmisor universal HomeLink®16
- Sistema antirrobo con alarma
- Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune^{®9}

(Requiere el Paquete Convenience)

• Techo eléctrico corredizo/inclinable

(Requiere Pantalla de audio con navegación⁸ y Entune^{®9})

Paquete Leather

(Requiere techo eléctrico corredizo/inclinable)

• Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵

(Requiere el Paquete Leather)

 Navegación Premium HDD⁸ con Entune^{®9} y JBL[®] y Safety Connect®23

(Requiere Monitor de Punto Ciego²⁴ con Alerta de Cruce Trasero²⁵)

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



la Toyota Rewards Visa® dándole más valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta para comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que se acepte Visa.*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Los Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en Estados Unidos. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con *\$610 con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, las cuales están descritas en su totalidad en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarieta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y éstos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

> †Tovota Financial Services es una marca de servicio de Tovota Motor Credit Corporation y de Tovota Motor Insurance Services, Inc.

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	L 4 CILINDROS	LE 4 CILINDROS	SE 4 CILINDROS	SE V6	XLE 4 CILINDROS	XLE V6
Notor	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; ²⁷ 170 lbpie a 4100 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; ²⁷ 170 lbpie a 4100 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; ²⁷ 170 lbpie a 4100 rpm	3.5 Litros V6 DOHC 24 válvulas VVT-i dual; 268 hp a 6200 rpm 248 lbpie a 4700 rpm	2.5 litros 4 cilindros DOHC 16 válvulas VVT-i dual; 178 hp a 6000 rpm; ²⁷ 170 lbpie a 4100 rpm	3.5 Litros V6 DOHC 24 válvulas VVT-i dual; 268 hp a 6200 rpm 248 lbpie a 4700 rpm
ISTEMA DE ENCENDIDO						
lectrónica con sistema de gnición Directa Toyota (TDI) NDICE DE EMISIONES	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ehículo de Emisiones Itra Bajas II (ULEV-II) RANSMISIÓN	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
ransmisión automática de 6 velocidades co rren de tracción	ontrolada electrónicamente cor	n inteligencia (ECT-i) y cambio	secuencial (el modelo SE tamb	ién tiene paddle shifters)		
racción delantera CARROCERÍA	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
e una sola pieza con subarmazón ntivibración delantero y trasero USPENSIÓN	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Suspensión delantera de montante MacPhe arra estabilizadora	erson con amortiguadores lleno	os de gas y barra estabilizadora	; suspensión de montante tras	sero de doble enlace independ	diente MacPherson con amortigi	uadores llenos de gas y
parra estabilizadora El modelo SE añade amortiguadores depor DIRECCIÓN	rtivos, resortes y barra estabiliz	zadora sólida)				
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); le piñón y cremallera	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
liámetro de giro, de acera a acera (pies)	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7	36.7
						EOD) OL O (L O L
	65 plg. asistidos eléctricamente;	; frenos traseros de tambor de	11 plg. con reforzador de freno	hidráulico, Sistema de Frenad	o Controlado Electrónicamente (ECB) y Star Safety System
IMENSIONES EXTERIORES (plg.)		· 				
IMENSIONES EXTERIORES (plg.) Iltura total, sin carga	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9	57.9
IMENSIONES EXTERIORES (plg.) Itura total, sin carga ncho total	57.9 71.7	57.9 71.7	57.9 71.7	57.9 71.7	57.9 71.7	57.9 71.7
Itura total, sin carga ncho total argo total	57.9 71.7 189.2	57.9 71.7 189.2	57.9 71.7 189.2	57.9 71.7 189.2	57.9 71.7 189.2	57.9 71.7 189.2
IMENSIONES EXTERIORES (plg.) Itura total, sin carga ncho total argo total istancia entre ejes	57.9 71.7 189.2 109.3	57.9 71.7 189.2 109.3	57.9 71.7 189.2 109.3	57.9 71.7 189.2 109.3	57.9 71.7 189.2 109.3	57.9 71.7 189.2 109.3
Itura total, sin carga ncho total argo total istancia entre ejes istancia libre al suelo	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1
Iltura total, sin carga Incho total argo total iistancia entre ejes iistancia libre al suelo iistancia entre ruedas (frontal/trasera)	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6
IMENSIONES EXTERIORES (plg.) Itura total, sin carga ncho total argo total istancia entre ejes istancia libre al suelo istancia entre ruedas (frontal/trasera) oeficiente de resistencia (Cd)	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1
IMENSIONES EXTERIORES (plg.) Itura total, sin carga Incho total Identification of total Identification	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6
Itura total, sin carga ncho total argo total iistancia entre ejes iistancia libre al suelo iistancia entre ruedas (frontal/trasera) coeficiente de resistencia (Cd) IIMENSIONES INTERIORES (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.)	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28
Itura total, sin carga ncho total argo total istancia entre ejes istancia libre al suelo istancia entre ruedas (frontal/trasera) oeficiente de resistencia (Cd) IMENSIONES INTERIORES (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.)	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28
Iltura total, sin carga Incho total argo total iistancia entre ejes iistancia libre al suelo iistancia entre ruedas (frontal/trasera) coeficiente de resistencia (Cd) IIMENSIONES INTERIORES (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para los hombros	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6
Iltura total, sin carga Incho total argo total ilistancia entre ejes iistancia entre ruedas (frontal/trasera) ioeficiente de resistencia (Cd) Ilmensiones Interiores (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para los hombros spacio para las caderas	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5
Itura total, sin carga ncho total argo total istancia entre ejes istancia entre ruedas (frontal/trasera) oeficiente de resistencia (Cd) IMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para las caderas spacio para las piernas	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6
Itura total, sin carga ncho total argo total iistancia entre ejes iistancia entre ruedas (frontal/trasera) ioeficiente de resistencia (Cd) IIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las caderas spacio para las piernas ESOS Y CAPACIDADES	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5
Altura total, sin carga Ancho total Argo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) DISTANCIA (CA)	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9
Iltura total, sin carga Incho total Irura total Irura total, sin carga Irura total I	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
Iltura total, sin carga ncho total argo total iistancia entre ejes iistancia libre al suelo iistancia entre ruedas (frontal/trasera) coeficiente de resistencia (Cd) iitMENSIONES INTERIORES (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las piernas ESOS Y CAPACIDADES eso en vacío (lb.) spacio para pasajeros según la EPA oies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo con techo corredizo	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
Iltura total, sin carga Incho total argo total iistancia entre ejes iistancia libre al suelo iistancia entre ruedas (frontal/trasera) ioeficiente de resistencia (Cd) iimensiones Interiores (delantera/tras spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para las caderas spacio para las caderas spacio para las caderas spacio para las piernas ESOS Y CAPACIDADES eso en vacío (Ib.) spacio para pasajeros según la EPA oies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
Iltura total, sin carga Incho total argo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Distancia entre ejes	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
Iltura total, sin carga Incho total argo total istancia entre ejes iistancia entre ruedas (frontal/trasera) ioeficiente de resistencia (Cd) IMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) ioeficiente de resistencia (Cd) IMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) spacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo spacio para las caderas spacio para las caderas spacio para las piernas IESOS Y CAPACIDADES eso en vacío (lb.) spacio para pasajeros según la EPA pies cú.) sin techo corredizo con techo co	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
Intura total, sin carga Intura total, sin carga Incho total Intura total, sin carga Intura total, sin carga Intura total, sin carga Intura total Intura total, sin carga Intura total Intura total, sin carga Intura total Intura total Intura total, sin carga Intura total Intura total Intura total, sin carga Intura total Intura tot	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245 102.7 101.3 15.4 17.0	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395
con techo corredizo Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas ESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA Dies cú.) Espacio para las piernas Espacio pa	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395 102.7 101.3 15.4 17.0 5
Altura total, sin carga Ancho total Argo total Aistracia entre ejes Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Distancia para la cabeza Dispacio para la caderas Dispacio para las piernas Dispacio para las piernas Dispacio para pasajeros según la EPA Dies cú.) Dispacio para las caderas Dispacio para pasajeros según la EPA Dies cú.) Dispacio para las caderas Dispacio para l	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 sera) (plg.) 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 NA 15.4 17.0 5 Estándar Estándar	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3190 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3240 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3420 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3245 102.7 101.3 15.4 17.0 5	57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.28 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3395 102.7 101.3 15.4 17.0 5

Especificaciones del Hybrid

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	HYBRID LE	HYBRID XLE
Motor	Motor híbrido: 2.5 litros 4 cilindros DOHC Dual 16 válvulas WT-i, modos EV¹⁵ y ECO; Potencia neta del sistema híbrido 200 hp (149 kW)	Motor híbrido: 2.5 litros 4 cilindros DOHC Dual 16 válvulas VVT-i, modos EV ¹⁵ y ECO; Potencia neta del sistema híbrido 200 hp (149 kW)
SISTEMA DE IGNICIÓN	Faktoria.	Faktordan.
Electrónica con sistema de Ignición Directa Toyota (TDI) ÍNDICE DE EMISIONES	Estándar	Estándar
Vehículo de Tecnología Avanzada con Cero Emisiones Parciales (AT-PZEV) ³⁰ MOTOR ELÉCTRICO	Estándar	Estándar
Tipo de motor	Motor sincronizado AC con imán permanente	
Voltaje	Máximo 650V	
BATERÍA DE TRACCIÓN		
Tipo	Níquel-hidruro metálico sellado (Ni-MH)31	
Voltaje	Máximo 244.8V	
TRANSMISIÓN		
Transmisión Variable Continua Controlada Electrónicamente (ECVT) TREN DE TRACCIÓN	Estándar	Estándar
Tracción delantera	Estándar	Estándar
CARROCERÍA	Estanda	Estantia
De una sola pieza con subarmazón antivibración delantero y trasero SUSPENSIÓN	Estándar	Estándar
Suspensión delantera de montante MacPherson con barra estabilizadora y amorti estabilizadora	guadores llenos de gas; suspensión de montante trasero de doble en	alace independiente MacPherson con amortiguadores llenos de gas y barra
DIRECCIÓN		
DIRECCIÓN Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera	Estándar	Estándar
	36.7	36.7
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System TM DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	36.7 es traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System TM DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga	36.7 es traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total	36.7 es traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System TM DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga	36.7 s traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total	36.7 s traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	36.7 s traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd)	36.7 ss traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	36.7 s traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza	36.7 ss traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo	36.7 ss traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo	36.7 ss traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para los hombros	36.7 s traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para los hombros Espacio para las caderas	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.)	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo	36.7 ss traseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7 101.3
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia libre al suelo Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7 NA 13.1	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7 101.3 13.1
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para la cabeza sin techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo Volumen de carga;³a saiento trasero levantado (pies cú.) Tanque de combustible (gal.)	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7 NA 13.1 17.0	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7 101.3 13.1 17.0
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo de de carga,²ª asiento trasero levantado (pies cú.) Tanque de combustible (gal.) Capacidad de asientos	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7 NA 13.1 17.0	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7 101.3 13.1 17.0
Dirección Asistida Eléctricamente (EPS); de piñón y cremallera Diámetro de giro, de acera a acera (pies) FRENOS Frenos delanteros de disco ventilado de 11.65 plg. asistidos eléctricamente; frencintegrado y Star Safety System™ DIMENSIONES EXTERIORES (plg.) Altura total, sin carga Ancho total Largo total Distancia entre ejes Distancia entre ruedas (frontal/trasera) Coeficiente de resistencia (Cd) DIMENSIONES INTERIORES (delantera/trasera) (plg.) Espacio para la cabeza sin techo corredizo con techo corredizo Espacio para las caderas Espacio para las caderas Espacio para las piernas PESOS Y CAPACIDADES Peso en vacío (lb.) Espacio para pasajeros según la EPA (pies cú.) sin techo corredizo con techo corredizo volumen de carga, ²⁸ asiento trasero levantado (pies cú.) Tanque de combustible (gal.) Capacidad de asientos NEUMÁTICOS	36.7 straseros de tambor de 11 plg. con reforzador de freno hidráulico, S 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.4/62.0 0.27 38.8/38.1 NA 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3435 102.7 NA 13.1 17.0 5	36.7 istema de Frenado Controlado Electrónicamente (ECB), frenado regenerativo 57.9 71.7 189.2 109.3 6.1 62.0/61.6 0.27 38.8/38.1 37.9/38.0 58.0/56.6 54.5/54.5 41.6/38.9 3525 102.7 101.3 13.1 17.0 5

AVISOS LEGALES

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita tovota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones diferentes, contacta a tu dealer para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Ve la sección de Paquetes y Opciones para consultar disponibilidad, detalles y requisitos. 3. Sólo en modelos V6. 4. Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. 5. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 6. La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de éstas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos móviles con la tecnología inalámbrica Bluetooth® en la lista de toyota.com han sido probados para verificar su compatibilidad con los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 7. Sólo en modelos 4 cilindros. 8. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu Manual del Sistema de Navegación o contacta XM para más detalles. 9. Maneja siempre con seguridad, obedece las leyes de tránsito y concéntrate en la carretera mientras manejas. Las aplicaciones y servicios varían según teléfono y proveedor; la funcionalidad depende de muchos factores. Las aplicaciones selectas usan muchos datos; tú eres responsable por los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "®" son marcas registradas de sus respectivas compañías. Para más detalles sobre la inscripción, costo y demás, visita toyota.com/entune/espanol. 10. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del Acuerdo del Cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com. Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliquen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 11. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiguity Digital Corporation U.E y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio™ y HD. HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiguity Digital Corporation. 12. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 13. La cámara retrovisora no te da una visión completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 14. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 15. ¡CUIDADO! Al manejar un vehículo híbrido debes poner especial atención al área que rodea al vehículo. Como el vehículo hace poquísimo ruido cuando se encuentra en modo eléctrico, los peatones, ciclistas u otras personas y vehículos en el área pueden no percatarse que el vehículo arranca o se les aproxima, así que ten mucho cuidado cuando manejes. 16. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 17. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de maneiar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 18. La Asistencia de Frenado está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventaias del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de maneio seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. 19. La Tecnología Smart Stop® sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad., las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop® no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu Manual del Propietario para más detalles. 20. Todos los sistemas de bolsas de aire (AB) son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y para las rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento. lo más lejos posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu Manual del Propietario para más información/avisos. 21. Los asientos para reducir la posibilidad de un traumatismo cervical pueden reducir la severidad de los traumatismos cervicales en ciertas colisiones traseras. 22. El Control de la Presión de los Neumáticos de Tovota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baia. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu Manual del Propietario para obtener información. 23. Disponible en modelos de Toyota seleccionados. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connecto depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de los datos de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar al centro de respuesta o recibir apovo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 24. No confíes exclusivamente en el Monitor de Punto Ciego para determinar si es seguro cambiar de carril. Siempre mira por encima de tu hombro y usa tu señal de giro antes de cambiar de carril. Hay muchas limitaciones a la función, detección, campo y claridad del monitor. Para obtener una lista completa de las limitaciones y direcciones de uso sobre el monitor, por favor consulta el Manual del Propietario. 25. No confíes exclusivamente en el Sistema de Alerta de Cruce Trasero. Mira siempre por encima del hombro y usa los espeios retrovisores para confirmar si está despeiado hacia atrás. Hav limitaciones en la función, detección, campo y claridad del monitor. Para más información, consulta con tu Manual del Propietario. 26. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el llavero inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está instalado dentro de la llave, si la pierdes podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu dealer Toyota puede avudarte. También puedes encontrar un cerraiero cualificado en servicios de llaves de seguridad consultando tu quía de páginas amarillas o visitando www.aloa.org. 27. En ciertas áreas, los modelos de 4 cilindros están equipados como Vehículos con Cero Emisiones Parciales (PZEV). El equipamiento causa una reducción nominal en la potencia (de 178 hp a 173 hp) y el torque (de 170 lb.-pies a 165 lb.-pies). En los modelos Camry 4 cilindros certificados como Vehículos con Cero Emisiones Parciales (PZEV), todas las partes de las emisiones están cubiertas durante 15 años o 150,000 millas, lo que ocurra primero, por uso o defecto. 28. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 29. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. 30. Clasificación AT-PZEV por el California Air Resources Board. Cumples con las emisiones federales estándar Tier-2/ Bin-3. Para más información por favor visita www.arb.ca.gov 31. La vida de la batería de los vehículos híbridos es de 150,000 millas según las pruebas de laboratorio

GARANTÍAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo un estándar excepcional. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36.000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento).

Cobertura de componentes híbridos: Los componentes híbridos relacionados incluyen la Batería HV, el módulo de control del batería, el módulo de control híbrido y los convertidores, estos están cubiertos por 8 años/100,000 millas. La batería HV puede tener una cobertura más larga bajo la garantía de emisiones. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento* para obtener información.

Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento*.

Algunos vehículos se muestran con equipo disponible. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándares y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pídele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Accesorios: Para Accesorios Genuinos Toyota comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la Garantía de Accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Para los Accesorios Genuinos Toyota adquiridos después de la compra del vehículo nuevo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada del Nuevo Vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com/espanol, para más detalles consulta la Guía de *Garantía y Mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento que se produjo esta publicación, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen específicamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.